

RX Extractores axiales de tejado con compuerta

La serie RX ha sido diseñada para cubrir las necesidades de extracción en áreas comerciales e industriales, que requieren eliminar aire viciado o contaminado y mantenerlo alejado de centros de trabajo y almacenaje.

APLICACIONES



LOCALES DEPORTIVOS



ALMACENES BODEGAS



NAVES INDUSTRIALES



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CAUDAL	Desde	Hasta
RXT	3,858 m ³ /hr (2,271 CFM)	92,703 m ³ /hr (54,563 CFM)
RXT-C	14,423 m ³ /hr (8,489 CFM)	92,703 m ³ /hr (54,563 CFM)
RXD-A/P	10,286 m ³ /hr (6,054 CFM)	35,852 m ³ /hr (21,102 CFM)

POTENCIA	Hasta
RXT-C	10 HP
RXD-A/P	2HP (4 polos), 3/4,1,1 1/2,2,3 Y 5 HP (6 polos)

PRESIÓN	Hasta
RXT-C	19.05 mmca (0.075 inwg)
RXD-A/P	25.4 mmca (1 inwg)

MODELOS

RXT

800, 1000, 1250 y 1500

RXT-C

800, 1000, 1250 y 1500

RXD-A/P

630, 800 y 1000

ACCESORIOS

Consultar pág. 145



RECUBRIMIENTOS ESPECIALES

Pintura en polvo poliéster electrostática, con protección anticorrosiva, pintura epóxica o sistema epóxico poliéster.